

Роспотребнадзором в Республике Алтай продолжается мониторинг обращаемости в лечебно-профилактические учреждения граждан, вследствие запусков ракет-носителей.

Анализ обращаемости населения за медицинской помощью в лечебно-профилактические учреждения в районах, через которые проходит трасса падения отработанных ступеней ракет-носителей и их частей (26.01.2012г. с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель "Союз-У" с новым космическим грузовиком "Прогресс М-14М"), свидетельствует о том, что обращаемость в этих районах после запуска ракеты не превышает среднего уровня в дни, предшествующие запуску. В структуре заболеваемости изменений нет: среди детского населения основные причины обращений - ОРВИ, ОРЗ, фарингиты; среди взрослого – ОРВИ, патология со стороны сердечно сосудистой системы (гипертоническая болезнь), обострения хронических заболеваний.

Жители с подозрением на отравления токсическими веществами в лечебные учреждения республики не поступали.

После каждого запуска ракет-носителей проводится оперативный эколого-гигиенический мониторинг окружающей среды в районах падения отделяющихся частей ракет-носителей и на прилегающей к ним территории.

По результатам проводимого мониторинга негативного влияния запуска ракеты-носителя «Союз» на компоненты окружающей среды не выявлено. Компоненты ракетного топлива и ракетный керосин ни в одной из проб объектов окружающей среды не выявлены.